

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

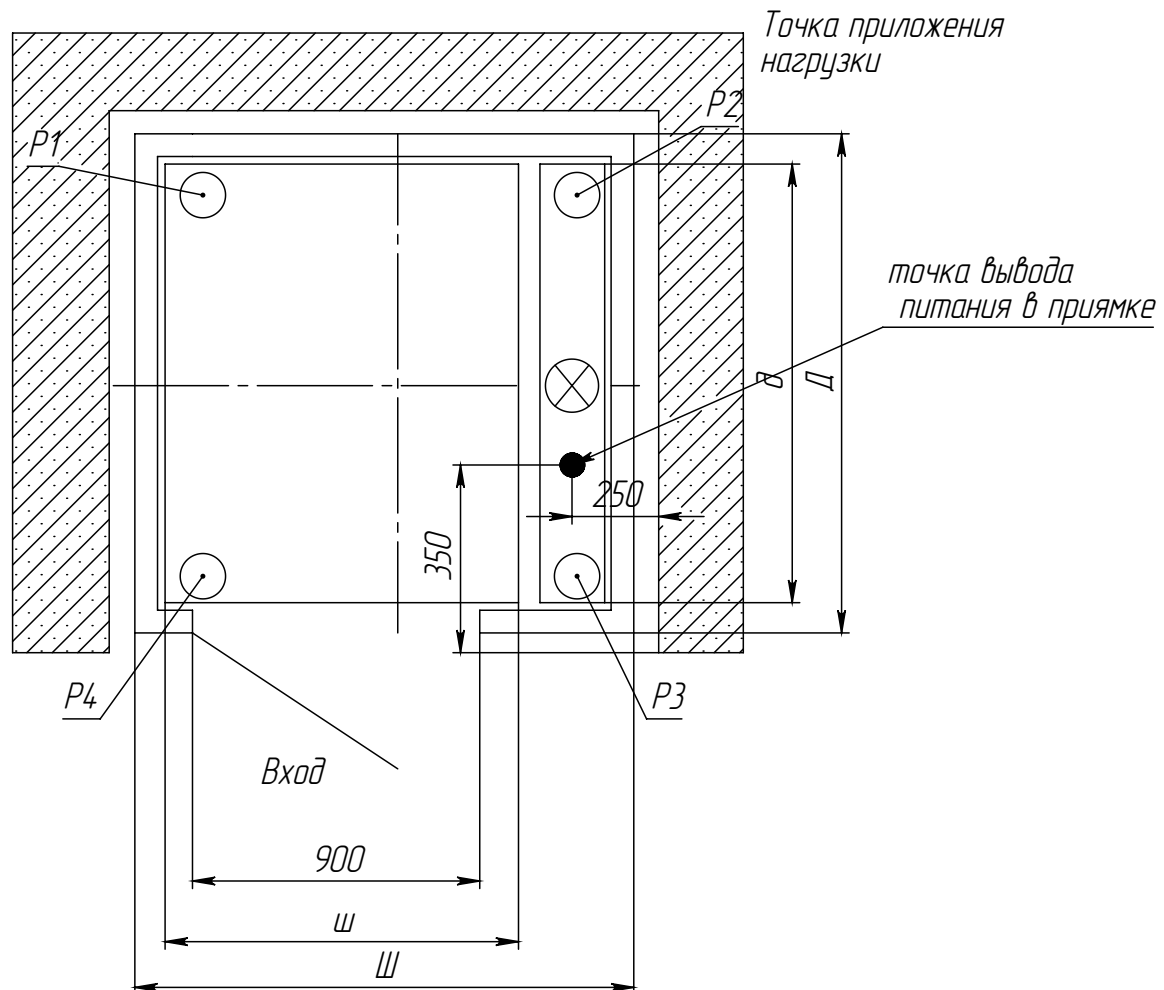
Инд. № дубл.

Взам. инд. №

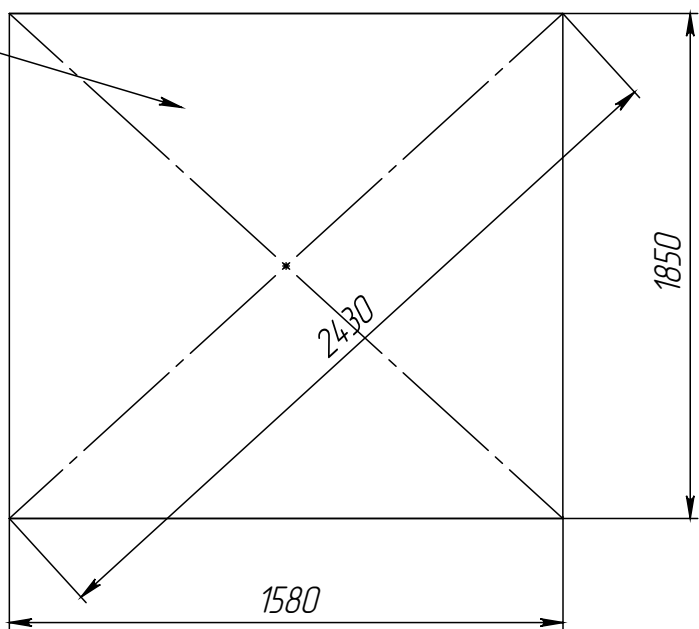
Подп. и дата

Инд. № подл.

Основные размеры шахты и платформы



Внутренние размеры шахты под подъемник для строителей  
отклонение вертикальности стен от -0мм до +20мм на всю высоту.



Согласованно:

Согласованно:

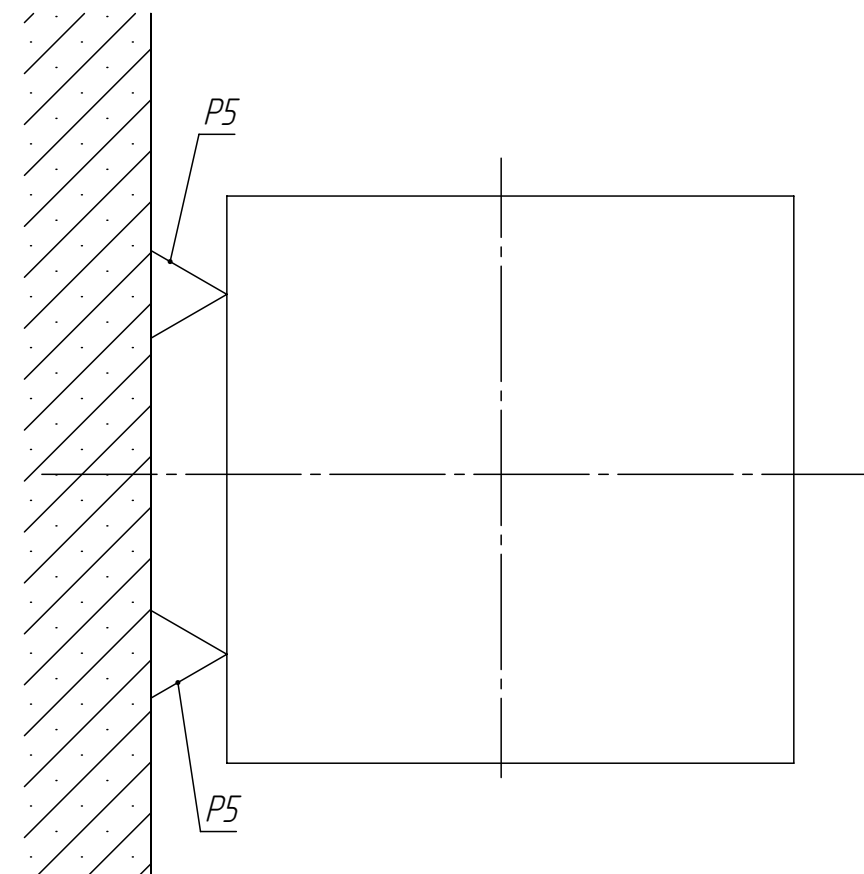
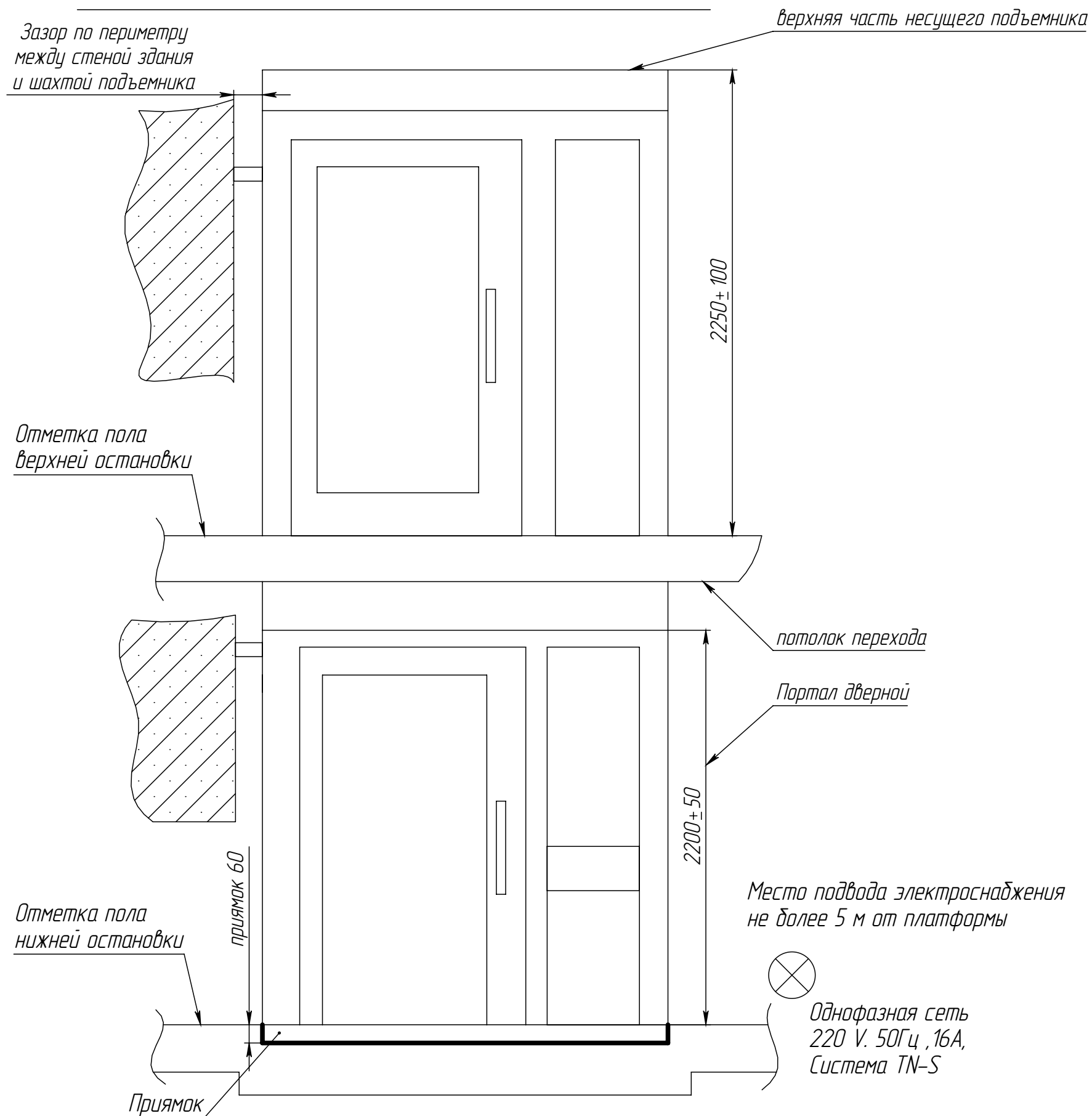
Согласованно:

Типоразмер шахты и платформы	Платформа		Шахта		Размеры двери. мм
	ш, мм	д, мм	Ш, мм	Д, мм	
1	900	1600	1500	1780	2000 x 900

- В зависимости от расположения выходных проемов верхних этажей обеспечить крепление шахты (стандарт, саонесущая, стекло) как указано на чертежах.
1. Крепление шахты стандарт должно быть обеспечено через каждые 2 м.
  2. Крепление шахты (саонесущая) должно быть обеспечено на выходе каждого этажа, с промежутком крепление не более 3,5...4,0 м.
  3. Шахта, платформа подъемная входят в комплект поставки.
  4. Отделку шахты (материал) уточнить при заказе.
  5. Все строительные работы в месте установки подъемной платформы должны быть закончены до начала монтажа. Не допускается попадания строительной пыли и грязи на рабочие поверхности платформы.
  6. Подводку электроснабжения и заземления осуществлять в соответствии с правилами устройств электроустановок и существующими нормативами.
  7. Электроснабжение платформы - от однофазной сети 220 V, 50 Гц, 16А, мощность привода 2,2 кВт, система заземления TN-S. Заказчик обеспечивает подводку медного питающего кабеля (сечение 3x2,5 мм<sup>2</sup>) от автомата защиты 20 А, класс С, установленного в электрораспределительном щите. Запас кабеля из точки выхода пола длиной не менее 5 м. В цепи заземления должны отсутствовать какие-либо предохранители.
  8. Заказчик обеспечивает освещение платформы и установку розетки для обслуживания.
  9. Открытие дверей возможно левое и правое.

					НС.ПВШ.225.00.00.000СЗ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Платформа подъемная с вертикальным перемещением	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Игнатенко						
Проб.								
Т. контр.						Лист 1	Листов 3	
Н. контр.						ООО "НоваСтар"		
Утв.								

Пример крепления шахты подъемника



Обозначение нагрузки	Величина нагрузки, Н	Высота подъема, м	Схема действия сил
P1/P4	2700/2700	2.5	на фундамент
	3500/3500	5	
	5050/5050	10	
	5700/5700	13	
P2, P3	6250/6250	2.5	на фундамент от опор привода
	8150/8150	5	
	11725/11725	10	
	13300/13300	13	
P5	1600		на крепление шахты

Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

## Предписание к строительному чертежу платформа подъемная

Этот перечень определяет требования, за которые, если другое не оговорено в письменном соглашении, несет ответственность покупатель, и предоставляет настоящие требования подрядчику по изготовлению шахты, площадки под подъемную платформу для инвалидов.

### Общие требования:

1. Указания ниже информация дает общее описание работ строительной организации, при этом все работы должны соответствовать требованиям стандартов РБ по обеспечению здоровья, безопасности и прочих смежных требований.
2. Хотя все измерения указанные на этом чертеже важны, мы делаем особый упор на следующие:
  - высота подъема платформы
  - высота последнего этажа
  - глубина приямка
  - минимальное отклонение по вертикали шахтных стен
3. Все измерения берутся от чистого пола.
4. Газ, вода, электричество, и другие магистрали не должны проходить в шахте платформы.

### Работы, проводимые строителями:

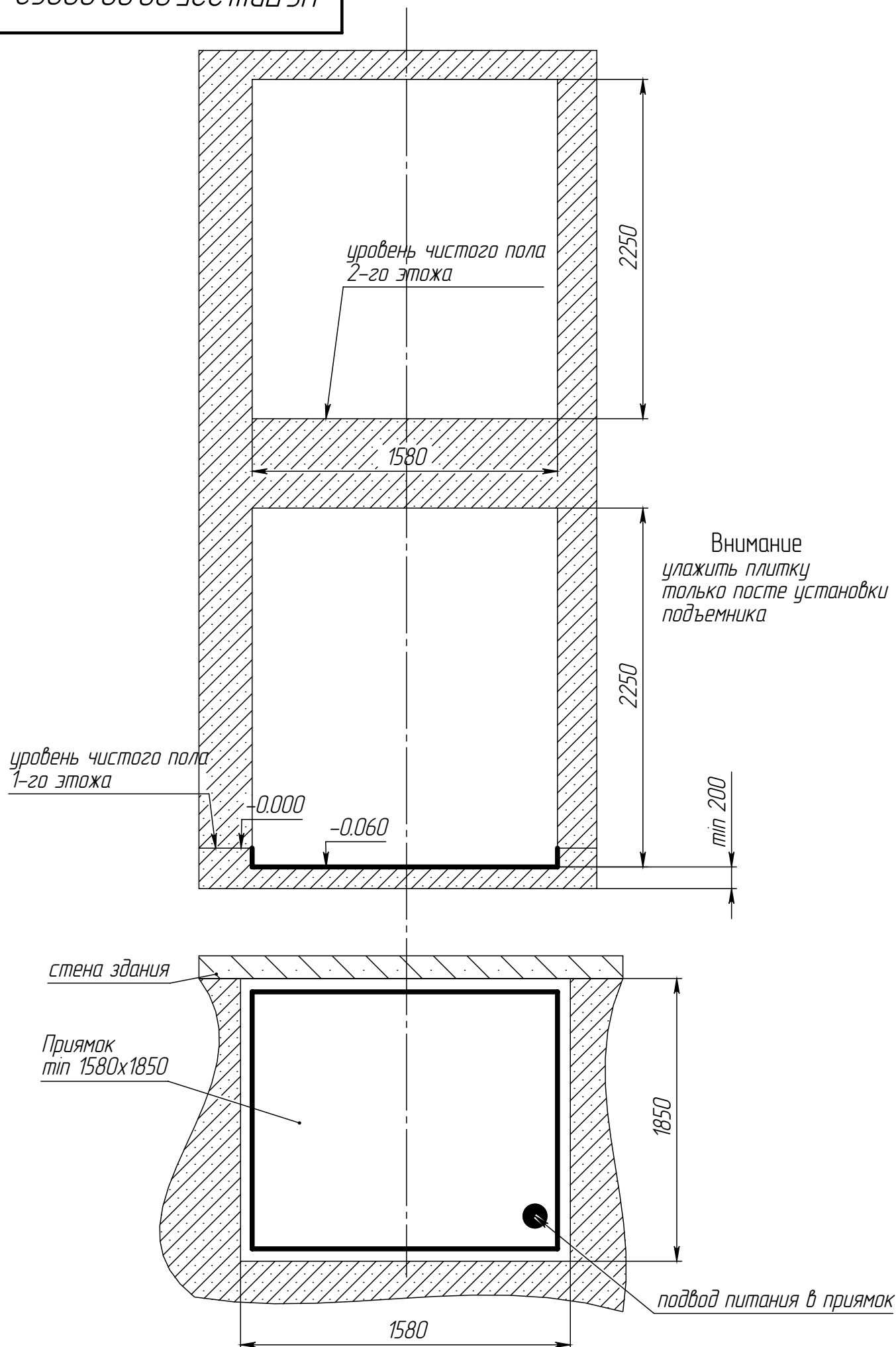
1. Работы связанные со строительством, получение необходимых разрешений на строительство и решение любых, возникших при строительстве проблем.
2. Изготовление шахты платформы и приямка, которые должны быть ровные, сухие, не пыльные. Все полы и стены должны соответствовать требованиям, указанным на чертеже, и выдерживать нагрузки которые будут к ним приложены.
3. Шахта платформы должна быть вертикальной с отклонением от -0мм до 20мм по всей длине, размеры должны соответствовать тем, что указаны на нашем чертеже. Посадочные выходы должны быть сделаны в соответствии с указанными измерениями. Все дверные проемы должны быть окончательно доработаны, после того как установят дверные рамы на шахту подъемника. Изготовление порогов между дверьми и шахтой, убрать зазоры между шахтой и бетонным перекрытием, стенами, если таковые имеются.
4. Все необходимые работы по дренажу, установки дренажных резервуаров(если требуется), работы по исправлению и укреплению приямка. Любое укрепление приямка должно позволять впоследствии сверлить отверстия глубиной не менее 200 мм для установки и фиксации подъемника (необходимого оборудования).
5. Охрана открытых проемов до монтажа подъемника.
6. Защита наружных поверхностей, фурнитуры и управляющих элементов. Обеспечение нормального и безопасного доступа в шахту и машинное помещение (если таковое имеется).
7. Обеспечить место для хранения материалов и инструмента, в запираемом, сухом и защищенном от воров месте.
8. Предоставить помещения для переодевания, отдыха и санитарного обеспечения.
9. Чистка, обновление или замена подъемной платформы поврежденной пылью возникшей вследствие таких процессов, как сухое трение мозаики и других строительных работ.
10. Соблюдение всех необходимых норм оговоренных в строительных инструкциях и не указанных в данном перечне.

### Требование к электрике:

Следующие элементы электрического оборудования обязательно должны быть установлены и подключены генподрядчиком. Они не включены в договор об установке платформы подъемной. Проведение электрических работ оговорено ниже.

**Важно** - основное энергоснабжение должно быть подключено до начала монтажа подъемника.

1. Запрещается тестировать подъемник от временного источника питания.
2. Установить временное освещение по шахте и в машинном помещении(если таковое имеется).
3. Обеспечить подвод однофазного электропитания, 16А, требуется для предоставления освещения и обогрева, и для подключения розетки.



Инд. № подл.	Подп. и дата
Взам. инд. №	Инд. № дубл.
Подп. и дата	
Инд. № подл.	

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	НС.ПВШ.225.00.00.000СЗ	Лист
						3

Шифр: Копировал Формат А3

Файл: Непроходная 900x1600